

□お求め、お問い合わせは

最新製品情報は http://www.js-sys.com

安全に関するご注意

- ※商品を安全にお使いいただくため、で使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ※本カタログに掲載の製品をセキュリティ以外の用途ではご使用にならないでください。 ※このカタログに掲載されている製品を天井などに取り付ける際には、 金具などを含む全重量に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。
- ●このカタログに記載の製品に関するお問い合わせは上記までお願い致します。
 ●製品を常に最良の状態でお使いいただくために、一定期間ごとの保守点検を実施される事をおすすめします。
 ●保守点検・修理の期間、費用などはお買い上げの販売店にご相談ください。
 ●製品の使用および外形等は、改良のため予告ないに変更することがございますのでご了承ください。
 ●予告なく製品の取り扱いを中止する場合がございますので予めご了承ください。
 ●印刷物につき実物とは多少色の異なる場合がございますので予めご了承ください。
 ●国内で販売されている製品は国内仕様のため、海外で使用することはできません。
 ●万一、盗難・災害・事故が発生した場合による損害については責任を負いかねますので予めご了承ください。



世界に、日本のセキュリティを。

防犯・監視機器製品カタログ 2011

Security Goods Catalog 2011

Safety and trust keep to the future



- Indoor Standard Camera
- Out Door Camera
- Dome Camera
- One Cable Camera
- Dummy Camera
- Digital Video Recorder
- Camera / Monitor Bracket
- Housing Case
- Peripheral Device



防犯にも日本の技術と美しさを

日本が世界に誇る技術と美・最新機能をALL IN 1 (ONE) に集結したMade in JAPANシリーズ スタイリッシュかつ安心と信頼の国産モデルをおためしください

Made in JAPAN





INDEX

Indoor Standard Camera	屋内用カメラ	5

Out Door Camera

Dome Camera <u>ドームカメラ</u> 9

One Cable Camera ワンケーブルカメラ 13

Dummy Camera

Digital Video Recorder デジタルビデオレコーダー 17

Camera / Monitor Bracket カメラ・モニターブラケット 23

Housing Case

Peripheral Device 周辺機器 26

品 番

PF-JT111A

PF-JT100

PF-CH450B

PF-CH151B

PF-CS101B

PF-CH250

PF-CH102

PF-CH150B

PF-CJ301B

PF-CH350B/351B

PF-CV301

OS-C170B

PF-CK601

PF-CS601

PF-CC803

PF-CH801

PF-CK501B

PF-CK502B

PF-CK503B

PF-CK504B

画像

特 性

PTZ

PTZ

3D DNR

種 類

用

カ

ラ

外 用

カ

X

ラ

カ X

ラ

ワ

ル

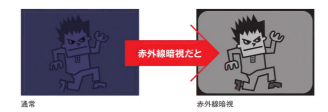
カ

ラ

マークの説明					
00 数値が大きいほど解像度が高く、 面像を鮮明に撮影できます。	屋内で使用いただけるカメラです。	屋外 野下やガレージの中など、直接水滴 がかからない場所で使用可能なカメ ラです。	屋外 直接雨が降りかかるような場所でも 使用可能なカメラです。	カラー カラー映像のカメラです。 カメラ	■大IR □ □ □ □ □ □ □
ERRES デイナイトモード時の最低被写体 0000000 Lux	7代 9イギック ドイギック レグ 可用	逆光 ・ 逆光時、被写体が暗くなり見えにくく なる現象を補正する機能です。	3軸 水平・垂直およびレンズ自身の3軸 にてカメラ撮影方向を調整可能なカメラです。	PTZ パン(左右)・チルト(上下)・ズーム (拡大縮小)のコントロールが可能な カメラです。	電源 同軸ケーブル1本で電源と映像信号 の供給が出来るカメラあるいは専用 の電源ユニットです。
・ 焦点距離をf=~mmで表し、数値が 小さければ広角、数値が大きければ 望遠で撮影する事が可能です。	プリーフォーカル レンズ 焦点距離 (撮影範囲)を調節できるレンズ搭載機種、あるいは対応機種。	フリッカ 以ス 照明から発生する画面のちらつきを 軽減することができる機能です。	耐衝撃 人為的また災害・事故による衝撃からカメラ破壊を防ぎます。	3D DNR DNR DNR リティの高い映像を再現。	2WAY 電源供給方式がDC12V電源アダ プタと専用電源ユニットの2種類から 選べます。
スマート 被写体に合わせて赤外線の光量を 調整し、画面が白くなるのを抑えるこ とができます。					

赤外線暗視機能

暗闇での撮影が可能になります。暗闇の監視を必要とする場合に使用します。 カラーカメラでも、赤外線照射時の画像は白黒となります。 また、機種により赤外線照射距離は異なります。



フリッカレス機能

日本は家庭用100Vの周波数が富士川を境に50Hz地区と60Hz地区に分かれて います。CCDカメラのほとんどは60Hzに調整されており、これを50Hzの地域の蛍光 灯・白熱灯がインバーター仕様ではない場所では映像にちらつきが出ます。この現象 を解消する為、フリッカレス機能を持ったCCDカメラがあります。

特に店舗や会社、病院など、蛍光灯のもとでの撮影には最適です。



スマートIR機能

被写体が近づいてきた場合、赤外線の光量を調節し画面が白くなる状態を抑え、 より鮮明にする機能です。



WDR機能

WDRとは、Wide Dynamic Range(ワイドダイナミックレンジ)の略でダイナミックレンジ (明瞭の差)が広いことを言います。画面に明るい部分と暗い部分が同時に存在する 場合、両方の部分を明瞭にするための機能です。

従来のカメラでそのような問題が起こるのは、ダイナミックレンジが大きい被写体に対応

できなかったためです。それを解決するために専用DSP(デジタル画像信号処理回路) を開発。この専用DSPの採用により独自の画像合成を行うことで、対応可能なダイナ ミックレンジを拡大、画像を大幅に改善することができたのです。

撮影範囲目安表

イメージ センサー f値 (mm)	1/3	1/4
2.8	W:17.14m/H:12.86m	W:12.86m/H:9.64m
4.0	W:12.00m/H: 9.00m	W: 9.00m/H:6.76m
4.3	W:11.16m/H: 8.38m	W: 8.38 _m /H:6.28 _m
6.0	W: 8.00 _m /H: 6.00 _m	W: 6.00m/H:4.50m
10.0	W: 4.80m/H: 3.60m	W: 3.60m/H:2.70m
12.0	W: 4.00m/H: 3.00m	W: 3.00m/H:2.26m
25.0	W: 1.92 _m /H: 1.44 _m	W: 1.44m/H:1.08m
60.0	W: 0.80m/H: 0.60m	W: 0.60m/H:0.46m

対象までの距離:10m

レンズの 焦点距離	1/3インチ CCD	1/4インチ CCD
2.8 _{mm}	44	44.
3.6 _{mm}	**	&
6.0 _{mm}	*	**
12.0 _{mm}		
25.0 _{mm}		

※被写体とカメラの距離を10mとした時のイメージです。

照度表

カメラの最低照度は、一般的にLUX(ルクス)単位で表します。 一般的に人の目がおよそ「1LUX」と言われています。

場所	LUX
快晴	10,000LUX
曇天のお昼	1,000LUX
パチンコ店	1,000LUX
コンビニ店内、一般事務所	500LUX
商店街のアーケード内	50LUX
視聴覚室	10LUX
地下駐車場	10LUX
夕闇	1LUX
満月で晴天の夜	0.3LUX
星明かり	0.001LUX

電源 重畳 電源 DNR

監視目的

遠くを 広範囲 暗闇を

見る を見る 見る

(●) (●*)

(●*)

設置環境

屋内

(●*)

(●*)

()

(**•***)

(**•***)

屋外 屋外 防滴 防雨

03 Security Goods Catalog 2011 | Quick help matrix

3年間保証

※レンズ別売り

OS-E843

バリフォーカルレンズ **屋内** 5.0~ パリ 55… フォーカル レンズ レンズ

5.0~55mmデイナイト仕様

距離を設定できるオートアイリスレンズ。

OS-E843

希望小売価格 43,000円(税別)

ス駆動方式 DC駆動 距 離 f=5~55mm ントCSマウント 範 囲 F1.4~360(自動絞り) 寸 法 約42(径)×48(高)×64(奥)mm

1を冠する理由がある





41万画素ハイパーデイナイトデザイナーズBOXカメラ













PF-JT111A(ゴールド) オプションカラー



PF-JT111A(オレンジ) オプションカラー





PF-JT111A (グリーン) オプションカラー





50mm	127mm	H
		を表現した。 を表現した力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



- ▶超高感度0.00001Luxの多機能高画質屋内スタンダードカメラ。
- ▶防犯カメラというイメージを払拭する、まったく新しいデザイナーズ防犯カメラ。 「第12回福岡産業デザイン賞」グランプリ受賞。
- ▶ 「日本が世界に誇る技術と美・最新機能をALL IN 1 (ONE) に集結した安心と信頼の国産モデル。 ▶高解像度(白黒時:700TVライン)により、高画質画像を実現。
- ▶最大258倍の感度アップ機能で、夜間及び暗い場所に設置時、電子的に感度を増幅させることにより、 明るい映像を撮影可能な超高感度0.00001Luxカメラ。
- ※感度アップを高く設定すれば、暗い環境下でも、より明るく撮影することが可能ですが、その反面ノイズの増加により動きが速いものを撮影した場合、残像が生じる事があります。
- ▶次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。画面上のノイズをデジタル処理で減少 させ、よりクオリティの高い映像を再現可能。
- ▶豊富な機能を搭載。WDR(ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、撮影映像を反転する ミラー機能、撮影範囲内に動きがあった際に文字や色で通知するモーション機能、撮影範囲内で撮影しない 箇所にマスクをかけるプライバシーゾーン機能など。

RŎHS 3年間保証

	PF-JT111人 希望小売価格 160,000円(税別) / 168,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解 像 度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画 素 数	41万画素
撮影節節囲	水平:約25~100度 上下:約32~65度
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最 低 照 度	0.00001Lux
重量	約300g
レンズ	f=2.8~12mm
外形寸法	約50(幅)×50(高)×127(奥)mm
電源/消費電流	DC12V/約150mA
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り

PF-JT100 Made in APAN











▶必要機能を凝縮したPF-JT111Aのコストパフォーマンスモデル。

▶2.8から12mmのバリフォーカルレンズを搭載、広角~準望遠の間で設置場所に応じた撮影範囲の調整が可能。 ▶自動で光量調整するオートアイリス採用で、昼夜連続してのカメラ運用が可能です。

ご使用は屋内にてご利用ください。

希望小売価格 120,000円(税別)/126,000円(税込) イメージセンサー 1/3インチ SONY SUPER HAD CCD 像 度 550TVライン 数 41万画素 撮 影 範 囲 水平:約25~100度 上下:約32~65度 動作可能周囲温度 -10度~+55度 最 低 照 度 0.1Lux(白黒モード時0.01Lux) 量 約300g ン ズ f=2.8~12mm 外 形 寸 法 約50(幅)×50(高)×127(奥)mm 電 源 🛚 消 費 電 流 🖺 DC12V/約80mA 🖺

逆 光 補 正 機 能 有り

フリッカレス機能 有り

RÕHS

PF-JT100

RŎHS 3年間保証

	PF-CH450B 希望小売価格 120,000円(税別) 126,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解 像 度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画素数動作	41万画素
可能周囲温度	-10度~+50度
最 低 照 度	0.00001Lux
重量	約350g
レンズ	別売り(レンズマウント:C/CSマウント)
外形寸法	約58(幅)×52(高)×93(奥)mm
電源	DC12V
消費電流	約220mA
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り



PF-CH450B

41万画素ハイパーデイナイトBOXカメラ

▶超高感度0.00001Luxの多機能高画質屋内スタンダードカメラ。

▶最大258倍の感度アップ機能で、夜間及び暗い場所に設置時、電子的に感度を増幅させることにより、明るい映像 を撮影可能な超高感度0.00001Luxカメラ。

※感度アップを高く設定すれば、暗い環境下でも、より明るく撮影することが可能ですが、その反面ノイズの増加により動きが速いものを撮影した場合、 接像が生じる帯があります。

▶高解像度(白黒時:700TVライン)により、高画質画像を実現。

▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。

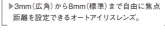
▶豊富な機能を搭載。WDR(ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、

モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

OS-E813

3.0~8.0mmデイナイト仕様 バリフォーカルレンズ

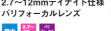




7/	リス!	EIV #64 -	t-+	OS-E813 希望小売価格 30,000円(税別) 31,500円(税込)
焦	点	业型) 距	離	f=3~8mm
マ	ゥ	ン	ŀ	CSマウント
絞	ij	範	囲	F0.95~360(自動絞り)
外□	形	寸[法	約39(径)×44(高)×47(奥)mm
重			量	約60g

RÕHS

OS-E842 2.7~12mmデイナイト仕様





▶2.7mm(広角) から12mm(準望遠) まで自由に 焦点距離を設定できるオートアイリスレンズ。

				OS-E842 希望小売価格 33,000円(税別) 34,650円(税込)
アイ	リス	駆動	方式	DC駆動
焦	点	距	離	f=2.7~12mm
₹.	ゥ	ン	- F	CSマウント
絞	1)	範	囲	F1.2~360(自動絞り)
外「	形	4	法	約39(径)×50(高)×57(奥)mm
番				₩172g



(J)	
	アイリ
	焦
	₹
	絞
(奥)mm	外□
	重

05 Security Goods Catalog 2011 | Indoor Standard CAMERA

見えなかった先が見える

どのような使用環境にも対応する高画質IRカメラ



- ▶新機能スマートIR搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線の光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。
- ▶虫が嫌がる特殊な超音波で蜘蛛を寄せつきにくくする蜘蛛の巣ガード機能搭載。
- 屋外などで、蜘蛛の巣が映像に映ってしまい、赤外線照射時白ぼけしてしまうといった現象を軽減することが可能。 高所設置場所やカメラの清掃が難しい場所に特にお勧めのカメラです。
- ▶IR LED 42個搭載で赤外線照射距離最大25mの高画質(白黒時:700TVライン)赤外線カメラ。
- ▶最大258倍の感度アップ機能で、夜間及び暗い場所に設置時、電子的に感度を増幅させることにより、明るい映像を 撮影可能な超高感度0.00006Luxカメラ。
- ▶次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能で画面上のノイズをデジタル処理により減少させ、より
- ▶ WDR(ワイドダイナミックレンジ)回路搭載により、明暗差の大きな被写体の、明度の映像と暗部の映像をデジタル 合成して、明るい部分も暗い部分も綺麗に再現可能。(被写体によっては効果の出にくい場合があります) ▶2.8~12mmレンズ使用で超広角から標準まで狙った場所をバッチリこれ一台で監視可能。
- ▶最大32倍のデジタルズーム機能、撮影映像を反転するミラー機能、撮影範囲内に動きがあった際、文字や色で通知するモーション機能、撮影範囲内で撮影しない箇所にマスクをかけるプライバシーゾーン機能など豊富な機能搭載。

88mm	222mm	
-*.	0/- 99/0-5	

RÖHS 3年間保証

	PF-CH151B 希望小売価格 160,000円(税別) / 168,000円(税込)
イメニジセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解 像 度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画 素 数	41万画素
撮影範囲	水平:約25~100度 上下:約32~65度
赤外線照射距離	最大25m
動作可能周囲温度	-10~+50度
最 低 照 度	0.000006Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約1600g
レンズ	f=2.8~12mm
外 形 寸 法	約88(幅)×105(高)×222(奥)mm
電源/消費電流	DC12V/約220mA(赤外線照射時:約600mA)
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り

PF-CS101B Effic

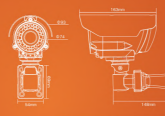
 52
 屋内 防済 防雨 カラー 逆光 は正 レンズ マルンズ シスプ 50m







- ▶屋外設置可能の耐衝撃設計デザインモデル。
- ▶SONY新型イメージセンサ(Effio)搭載により、高感度及び高解像度な映像を実現。
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、2D-DNR機能。
- ▶ バリフォーカル(可変) ズームレンズ搭載なので、お好みの場所をしっかり撮影。 ▶前面からドライバーにてバリフォーカルレンズの調節が可能。カメラレンズ部を開ける必要が無く設置時の
- ▶ カメラからの配線を切断されないよう、3軸調整可能な専用取付ブラケット付属。
- ▶ 100%暗闇でも撮影可能で、昼はカラー、暗闇はクリアな白黒映像での監視可能。
- ▶ 赤外線照射距離屋外最大35m(屋内最大50m)



RŎHS 3年間保証

	PF-CS101B 希望小売価格 160,000円(税別) / 168,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY 960H EXview HAD II CCD
解 像 度	カラー:680TVライン/白黒:700TVライン
画 素 数	52万画素
撮 影 範 囲	水平:約30~74度 上下:約22~54度
赤外線照射距離	最大約35m(屋内最大約50m)
動作可能周囲温度	-10~+50度
最低照度	OLux
重量	約1000g
レンズ	f=3.8~9.5mm
外形寸法	約93(径)×163(奧)mm
電源/消費電流	DC12V/約210mA(IR照射時:約500mA)
逆 光 補 正 機 能	有り
フリッカレス機能	有り



RŎHS 3年間保証 PF-CH250 希望小売価格 55,000円(税別)/57,750円(税込) イメージセンサー 1/3インチ SONY SUPER HAD CCD 像 度 540TVライン 数 41万画素 撮影範囲水平:約66度上下:約49度 赤 外 線 照 射 距 離 量 最大約20m(屋内最大約40m) 動作可能周囲温度 -10度~+50度 最 低 照 度 0.1Lux(赤外線照射時:OLux) 量 約700g 外 形 寸 法 約70(幅)×95(高)×170(奥)mm

逆 光 補 正 機 能 「有り」

フリッカレス機能 有り

電 源 / 消 費 電 流 DC12V/約150mA(赤外線照射時:約350mA)

RŎHS 3年間保証

	PF-CH102 希望小売価格 85,000円(税別)/89,250円(税込	
イメージセンサー	1/3インチ INTERLINE TRANSFER CCD	
解像度	530TVライン	
画 素 数	41万画素	
撮 影 範 囲	水平:約40度 上下:約30度	
赤外線照射距離	約15m	
ホワイトライト照射距離	約10m	
動作可能周囲温度	-10~+50度	
最 低 照 度	0.05Lux(赤外線照射時:0Lux)	
重量	約300g	
レンズ	f=6mm	
外 形 寸 法	約68(径)×94(奥)mm	
電源/消費電流	DC12V/約90mA(赤外線照射時:約280mA)	
逆光補正機能	無し	
フリッカレス機能	無し	



- ▶ホワイトライトLED搭載の完全防雨型CCDカメラ。
- ▶赤外線照射距離最大15mの屋外設置可能な防雨カメラ。
- ▶ 100%の暗闇でも撮影可能で、昼はカラー、暗闇はクリアな白黒映像での監視可能。
- ▶約3m以内に被写体がはいるとセンサーが反応、ホワイトライトLEDを照射(約10m)して夜間でも カラーで映し出します。
- ▶平均赤外線LED寿命10,000時間、ホワイトLED寿命10,000時間。

PF-CH150B



耐衝撃設計41万画素スマートIR屋外ドームカメラ











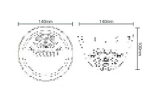












- ▶新機能スマートIR搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線の光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。
- ▶IR LED 33個搭載で赤外線照射距離最大25mの高画質(白黒時:700TVライン)赤外線カメラ。
- ▶最大258倍の感度アップ機能で、夜間及び暗い場所に設置時、電子的に感度を増幅させることにより、明るい映像を 撮影可能な超高感度0.00006Luxカメラ。 ※感度アップを高く設定すれば、暗い環境下でもより明るく撮影することが可能ですが、その反面ノイズの増加により動きが速いものを撮影した場合、残像が生じる事があります。
- ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
- ▶豊富な機能を搭載。WDR(ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、 モーション機能、プライバシーゾーン機能など。
- ▶2.8~12mmレンズ使用で超広角から標準まで狙った場所をバッチリこれ一台で監視可能。
- ▶3軸調整可能ですので、壁面設置でのご使用が可能です。

	KOHS S中间保証
	PF-CH150B 希望小売価格 160,000円(税別) / 168,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解像度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画 素 数	41万画素
撮 影 範 囲	水平:約25~100度 上下:約32~65度
赤外線照射距離	最大約25m
動作可能周囲温度	-10~+50度
最低照度	0.00006Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約900g
レンズ	f=2.8~12mm
外 形 寸 法	約140(直径)×100(高)mm
電源∥消費電流	DC12V/約220mA(赤外線照射時:約550mA)
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り

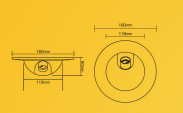
07 Security Goods Catalog 2011 Out door CAMERA

オフィスや店舗に最適

防犯カメラを目立たせることなく存在感を抑えたドームタイプ

PF-CJ301B Made in JAPAN





RŎHS 3年間保証



- ▶「日本の防犯」をイメージしたスタイリッシュモデル。超高感度0.00001Luxの多機能高画質屋内用ドームカメラ。
- ▶ 高解像度(白黒時:700TVライン)により、高画質画像を実現。

イメージセンサー 1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD

- ▶ 画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。 ▶豊富な機能を搭載。WDR(ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、
- モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

RŎHS 3年間保証

	PF-CJ301B 希望小売価格 160,000円(税別) / 168,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解像度	カラー:600TVライン/白黒:700TVライン
画 素 数	41万画素
撮影範囲	水平:約25~100度 上下:約32~65度
赤外線照射距離	-
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.00001Lux
重量	約500g
レンズ	f=2.8~12mm
外 形 寸 法	約180(径)×80(高)mm
電源/消費電流	DC12V/約150mA
逆 光 補 正	有り(WDR機能)
フリッカレス	有り

PF-CH350B/351B



PF-CH350B/351B



▶超高感度0.00001Luxの多機能高画質屋内用ドームカメラ

▶高解像度(白黒時:700TVライン)により、高画質画像を実現。

▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。

▶豊富な機能を搭載。WDR(ワイドダイナミックレンジ)、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、

モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

PF-CV301

フリッカレス 有り

電 源 / 消 費 電 流 DC12V/約220mA

逆 光 補 正 有り(WDR機能)

ー 41万画素IRドームカメラ





- ▶明かりがない場所でも暗視することができる赤外線投光機を搭載。
- ▶暗視時には高感度白黒画像で、くっきりと被写体を映し出します。
- ▶赤外線照射距離は最大約10m。

RŎHS 3年間保証

	ITC119
	PF-CV301 希望小売価格 80,000円(税別) 84,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ CCD
解像度	420TVライン
画 素 数	41万画素
撮影範囲	水平:約55 上下:約45度
赤外線照射距離	約10m
動作可能周囲温度	-10度~+60度
最低照度	0.1Lux(赤外線照射時:0Lux)
重 量	約170g
レンズ	f= 4.3mm
外形寸法	約128(幅)×95(高)mm
電源ℤ消費電流	DC12V/約180mA
逆 光 補 正	有り
フリッカレス	無し

OS-C170B









▶3倍バリフォーカル(可変)ズームレンズ搭載の41万画素スタンダードドームカメラ。 ▶フリッカレス、バックライト補正機能等の基本機能も充実。

▶暗い場所にも強い高感度0.1Luxの低照度カラードームカメラ。

PF-CK601

イメージセンサー 1/3インチカラー SONY SUPER HAD CCD

像 度 550TVライン 素 数 41万画素

動作可能周囲温度 -10度~+55度

ン ズ f=2.3mm

電源/消費電流 DC12V/約120mA

最 低 照 度 0.3Lux

逆 光 補 正 有り

フリッカレス 無し

赤外線照射距離

撮影範囲水平:約125度垂直:約91度

量 約400g

外 形 寸 法 約80(径)×63(奥)mm

RŎHS 3年間保証 **OS-C170B** 希望小売価格 80.000円(税別)/84.000円(税込) イメージセンサー 「1/3インチカラー SONY CCD「 像 度 420TVライン 数 41万画素 撮 影 範 囲 水平:約20~70度 上下:約15~60度 赤外線照射距離 動作可能周囲温度 -10度~+50度 最 低 照 度 0.1Lux(白黒モード時0.01Lux) ズ f=3.7~12mm 外 形 寸 法 約106(幅)×90(高)mm 電源/消費電流 DC12V/約150mA

逆 光 補 正 有り フリッカレス 有り

PF-CK601 耐衝撃設計41万画素小型屋外ドームカメラ RŎHS 3年間保証



▶超広角レンズ採用により、広い範囲をカバー。

▶屋外設置可能な防雨仕様。

▶耐衝撃設計で破壊からカメラを守ります。

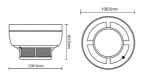
※カメラ本体には防雨加工が施されておりますが、配線ケーブルとの接続部は防雨仕様ではございません。 屋外にてご使用の際は、防水テーブ等で防雨加工を行なってください。

PF-CS601









▶外見からは火災報知器にしか見えず、設置場所の雰囲気を壊しません。 ▶超広角レンズ採用により、広い範囲をカバー。

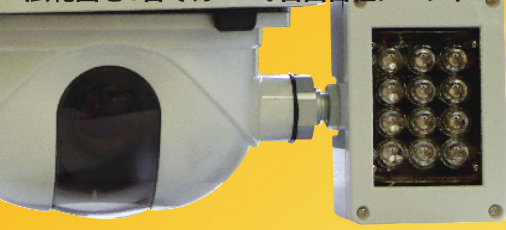
RŎHS 3年間保証

	PF-CS601 希望小売価格 100,000円(税別) / 105,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD II CCD
解 像 度	540TVライン
画 素 数	41万画素
撮影範囲	水平:約90度 上下:約67.5度
赤外線照射距離	T=.
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最 低 照 度	0.25Lux
重量	約220g
レンズ	f=2.9mm
外 形 寸 法	約106.5(幅)×60.5(高)mm
電源』消費電流	DC12V/最大125mA
逆 光 補 正	無し
フリッカレス	無し

09 Security Goods Catalog 2011 DOME CAMERA

自由自在に操り、死角ゼロ

広範囲を1台でカバー。自由自在にコントロール可能なPTZカメラ



PF-CC803















- ▶ カメラ本体の適切な動作温度を保つ、ヒーターとファンを内蔵した、全天候型スピードドームカメラ。
- ▶ IR搭載ハイスピードドームカメラ。高性能・精密なズームレンズを有しており、カメラ心臓部であるCCDはSony製 を使用し、綺麗な画像で撮影可能。
- ▶カメラ外部にIRを搭載する事により、内部の放熱性を向上。赤外線のカメラ内部への映り込みも防止致します。
- ▶最大560倍ズーム(光学35倍・デジタル16倍)。専用コントローラーセットで、カメラ方向・ズームを自由自在に調節!
- ▶水平方向(左右)はエンドレス回転、垂直方向は最大値の90度と、簡単操作で監視が可能に。
- ▶8アラーム入力、2アラーム出力機能で、外部機器と接続が可能。
- 映したい場所をあらかじめセットできるプリセット機能や、デイナイト機能、スケジュール機能等を搭載しており、 お好みの設定が可能です。
- ※専用カメラコントローラーが別途必要です。

RŎHS 3年間保証

	PF-CC803 希望小売価格 560,000円(税別) / 588,000円(税込)
イメージセンサー	1/4インチ SONY EX-View HAD CCD
解 像 度	470TVライン
画 素 数	41万画素
撮影範囲	水平:約1.7~57度 上下:約1.3~43度
赤外線照射距離	最大約70m(屋内最大約100m)
動作可能周囲温度	-20度~+60度
最 低 照 度	OLux
重量	約3560 g
レンズ	f=3.6 ~ 126.0mm
外形寸法	約393 (径)×316.78 (高)×432 (奧)mm
電源/消費電流	DC24V/約3A(赤外線照射時)
逆 光 補 正	有り
701 - 40 7	± u

PF-CH801















- ▶屋外・屋内両設置可能の耐衝撃設計万能型高感度PTZドームカメラ。
- ▶高性能・精密なズームレンズを搭載し、安定した画像で撮影可能。
- ▶最大100倍ズーム(光学10倍·デジタル10倍)パンチルトズームドームカメラで方向·ズームを自由自在に調節可能。
- ▶水平方向(左右)はエンドレス回転、垂直方向は最大値の5~90°と、簡単操作で監視が可能。
- ▶コントローラーであらかじめ登録した監視ポイントへ素早くカメラ方向を移動させるプリセット機能。
- (最大64箇所の登録が可能)
- ※専用カメラコントローラー【PF-ED001】は別売りです









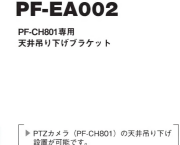




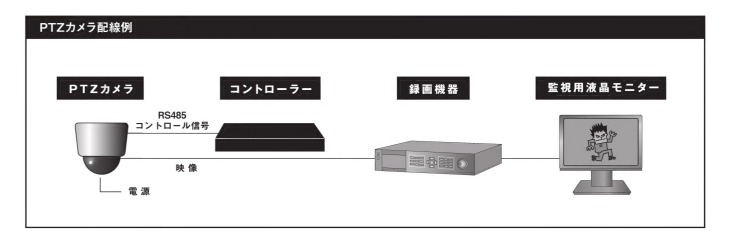




				PF-EA001 希望小売価格 15,000円(税別) 15,750円(税込)
ボ	デ	素	材	アルミニウム
使	用	場	所	屋内/屋外
外	形	寸	法	約160 (幅)×136 (高)×291 (奥) mm
重			量	約1.4kg







長距離配線が可能なワンケーブルカメラ 同軸ケーブルで最大800Mまでの配線が可能

PF-CK501B

41万画素ハイパーデイナイトワンケーブルBOXカメラ



WDR機能搭載、超高感度0.00004Luxのデイナイトカメラ。

- ▶電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ▶ケーブル最大延長800m(5C-2V線使用時)ケーブル長に合わせて映像補償。
- ▶ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応の2way選択可能な電源方式カメラ。

▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。

PF-CK501B 希望小売価格 95,000円(税別)/99,750円(税込) イメージセンサー 1/3インチ SONY SUPER HAD CCD II 像 度 カラー:560TVライン/白黒:600TVライン 素 数 41万画素 撮影 範 囲

RŎHS 3年間保証

フリッカレス機能 有り

OS-E843

バリフォーカルレンズ

5.0~55mmデイナイト仕様

▶5mm(標準)から55mm(標準)まで自由に焦点

距離を設定できるオートアイリスレンズ。

赤外線照射距離 動作可能周囲温度 -10度~+50度 最 低 照 度 0.00004Lux 量 約260 g ズ 別売り C/CSマウント 外 形 寸 法 約62(幅)×55(高)×122(奥)mm 源 DC12V、専用電源ユニット(PF-EB001B/002B) 消 費 電 流 約170mA 逆 光 補 正 機 能 有り

OS-E813

3.0~8.0mmデイナイト仕様 バリフォーカルレンズ





ROHS	L	
813		
30,000円(税別)		
31,500円(税込)		
*		_

				希望小売価格 30,000円(税別) 31,500円(税込)
アイ	リス!	駆動に	方式	DC駆動
焦	点	距	離	f=3~8mm
₹[ゥ	ン	_ F ∐	CSマウント
絞	Ŋ	範	囲	F0.95~360(自動絞り)
外	形	寸	法	約39(径)×44(高)×47(奥)mm
重			量	約60g

OS-E

OS-E842

2.7~12mmデイナイト仕様 バリフォーカルレンズ

▶2.7mm(広角)から12mm(準望遠)まで自由に 焦点距離を設定できるオートアイリスレンズ。



				OS-E842 希望小売価格 33,000円(税別) 34,650円(税込)
アイ	(リス	駆動に	方式	DC駆動
焦	点	距	離	f=2.7~12mm
マ	ゥ	ン	F	CSマウント
絞	1)	範	囲	F1.2~360(自動絞り)
外	形	4	法	約39(径)×50(高)×57(奥)mm
重			量	約72g

OS-E843 アイリス駆動方式 DC駆動 焦 点 距 離 f=5~55mm ン ト CSマウント 絞 り 範 囲 F1.4~360(自動絞り) 形 寸 法 約42(径)×48(高)×64(奥)mm

RÕHS

PF-EB002B PF-EB001B 4chワンケーブル電源ユニット

RÕHS







	PF-EB001B 希望小売価格 85,000円(税別) 89,250円(税込)
入 力 電 圧	電源AC110V 50/60Hz 24V±2V
消費電力	約80W(カメラ4台接続時)
カーメーラ「入一力"	4ch
映像出力	4ch
動作温度・湿度	0~+50度
外 形 寸 法	約427(幅)×44(高)×300(奧)mm
重量	約4.0kg

	PF-EB002B 希望小売価格 140,000円(税別) 147,000円(税込)
入 力 電 圧	電源AC110V 50/60Hz 24V±2V
消費電力	約80W(カメラ9台接続時)
カメラ入力	9ch
映 像 出 力	9ch
動作温度・湿度	0~+50度
外形寸法	約427(幅)×44(高)×300(奧)mm
重	約4.5kg

▶PF-EB001Bはカメラ4台まで、PF-EB002Bは カメラ9台まで対応。

量 約93g

▶PF-CK501B/PF-CK502B/PF-CK503B/PF-CK504B専用 ワンケーブル雷源ユニット。

▶ケーブル最大延長800m。(5C-2V線使用時)

▶ケーブル長に合わせて映像補償。

▶電源ユニットへ接続したカメラの消費電流合計値は最大3Aまで。

使用するには電源ユニットが必要です。
PF-CK501B PF-CK502B/503B PF-CK504B
0 ¢ 0
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
PF-EB001B/PF-EB002B

PF-CK502B





RŎHS 3年間保証

像 度 560TVライン

素数41万画素

動作可能周囲温度 -10度~+55度

赤外線照射距離 約20m

逆 光 補 正 機 能 無し

フリッカレス機能 無し











▶WDR機能搭載、超高感度0.00004Luxのデイナイトカメラ。

PF-CK503B

イメージセンサー 1/3インチ SONY SUPER HAD CCD II

撮影範囲水平:約24~80度上下:約18~58度

最 低 照 度 0.00004Lux(赤外線照射時:0Lux) 量 約600g ズ f=3.3~12mm

形 寸 法 約147(径)×129(高)mm

消費電流約300mA(赤外線照射時:約400mA)

希望小売価格 120,000円(税別)/126,000円(税込)

源 DC12V、専用電源ユニット(PF-EB001B/002B)

▶電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。 ▶ケーブル最大延長800m (5C-2V線使用時) ケーブル長に合わせて映像補償。

▶ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応の2way選択可能な電源方式カメラ。 ▶画面上のノイズをデジタル処理で減少させる、次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。 ▶バリフォーカルレンズ搭載で画角を広角から標準まで自由に調節可能。

RŎHS 3年間保証

	PF-CK502B 希望小売価格 110,000円(税別)/115,000円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD CCD II
解 像 度	560TVライン
画 素 数	41万画素
撮影節 囲	水平:約48~100度 上下:約36~75度
赤外線照射距離	=
動作可能周囲温度	-10度~+55度
最 低 照 度	0.0004Lux
重量	約300g
レンズ	f=2.6~6mm
外一形一寸一法	約116(径)×103(高)mm
電源	DC12V、専用電源ユニット(PF-EB001B/002B)
消費電流	約170mA
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り

PF-CK503B

Smart IR





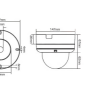














▶電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。 ▶ケーブル最大延長800m(5C-2V線使用時)ケーブル長に合わせて映像補償。

▶ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応の2wav選択可能な電源方式カメラ。 ▶暗闇を照らし出す赤外線LEDにて、明りが無い場所でも暗視撮影が可能。

▶新機能スマートIP搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線の光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。

PF-CK504B

Smart IR



▶電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。 ▶ケーブル最大延長800m(5C-2V線使用時)ケーブル長に合わせて映像補償。

- ▶ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応の2way選択可能な電源方式カメラ。
- ▶暗闇を照らし出す赤外線LEDにて、明りが無い場所でも暗視撮影が可能。
- ▶新機能スマートIP搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線の光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。
- ▶屋外設置可能な高画質バリフォーカルワンケーブルカメラ。

RŎHS 3年間保証

	PF-CK504B 希望小売価格 150,000円(税別) / 157,500円(税込)
イメージセンサー	1/3インチ SONY SUPER HAD CCD II
解像度	560TVライン
画 素 数	41万画素
撮影範囲	水平:約24~80度 上下:約18~58度
赤外線照射距離	約20m
動作可能周囲温度	-10度~+55度
最 低 照 度	0.00004Lux(赤外線照射時:0Lux)
重厂量厂	約760g
レンズ	f=3.3~12mm
外 形 寸 法	約76(幅)×75(高)×210(奥)mm
電源	DC12V、専用電源ユニット(PF-EB001B/002B)
消費電流	約500mA(赤外線照射時:約600mA)
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り

13 Security Goods Catalog 2011 ONE CABLE CAMERA

本物と見分けがつかない

本物と同一のカメラボディを使用した本格派ダミーカメラ

OS-E711

ロングハウジング内蔵型 屋外用ダミー防犯カメラ



▶ダミ−カメラをハウジングへ内蔵しておりますので屋外用 ダミーカメラとしてご使用頂けます。 ▶カメラ正面のランプが点滅し、侵入者を威嚇します。 ▶ハウジングケースは後に本物のカメラをセットする事も

		OS-E711 希望小売価格 20,000円(税別)
重量/外:	形寸法	21,000円(税込) 約1.5kg/140(幅)×110(高)×390(奥)mm
材	質	ハウジング:アルミニウム(一部プラスチック製) ダミーカメラ:プラスチック製
色		アイボリー
備	考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属しておりません。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更

OS-E712

ロングハウジング内蔵型 屋外用ダミー防犯カメラ



▶ダミーカメラをハウジングへ内蔵しておりますので屋外用 ダミーカメラとしてご使用頂けます。 ▶カメラ正面のランプが点滅し、侵入者を威嚇します。 ▶ハウジングケースは後に本物のカメラをセットする事も

	OS-E712 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
重量/外形寸法	約1.5kg/105(幅)×115(高)×385(奧)mm
材質	ハウジング:アルミニウム(一部プラスチック製) ダミーカメラ:プラスチック製
色	シルバー
備考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属しておりません。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更する場合がございます。

OS-E713

ショートハウジング内蔵型 屋外用ダミー防犯カメラ



▶ダミーカメラをハウジングへ内蔵しておりますので屋外用 ダミーカメラとしてご使用頂けます。 ▶カメラ正面のランプが点滅し、侵入者を威嚇します。 ▶ハウジングケースは後に本物のカメラをセットする事も 可能です。※レンズ別売りタイプは収納できません。

	OS-E713 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
重量/外形寸法	約1.3kg/140(幅)×110(高)×280(奥)mm
材質	ハウジング:アルミニウム(一部プラスチック製) ダミーカメラ:プラスチック製
色	アイボリー
備考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属しておりません。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更 する場合がございます。

PF-EK901

屋内用デザイナーズBOX / ダミー防犯カメラ



RÕHS

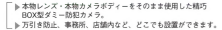
_ ▶スタイリッシュなデザインモデル。 ▶「PF-JT111A」と同じボディを使用。 本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォー マンスの高いシステムも構築可能。

		PF-EK901 希望小売価格 35,000円(税別) 36,750円(税込)
重量/外刑	/ 寸法	約300g/50(幅)×50(高)×127(奥)mm
材	質	樹脂
色		ホワイト
備	考	※実際に撮影はできません。 ※カメラ取付ブラケットは別売りです。

OS-E789







	OS-E789 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)
重量/外形寸法	約400g/63(幅)×52(高)×120(奥)mm
材 質	合金(一部プラスチック製)
色	アイボリー
備考	※実際に撮影はできません。

PF-EH904

ダミー防犯カメラ





▶「PF-CH151B」と同じボディを使用。同じ形状の 本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォー マンスの高いシステムも構築可能。

	PF-EH904 希望小売価格 35,000円(税別) 36,750円(税込)
重量/外形寸法	約1400g/88(幅)×105(高)×222(奥)mm
材 質	アルミ
色	グレー
備考	※実際に撮影はできません。

OS-EH902

屋内用本格ドーム型 ダミー防犯カメラ





▶「PF-CH350B」と同じボディを使用。同じ形状の 本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォー マンスの高いシステムも構築可能。

	PF-EH902 希望小売価格 28,000円(税別) 29,400円(税別)
重量/外形寸法	約410g/124(幅)×100(高)
材 質	ABS
色	ブラック
備考	※実際に撮影はできません。

OS-EH903

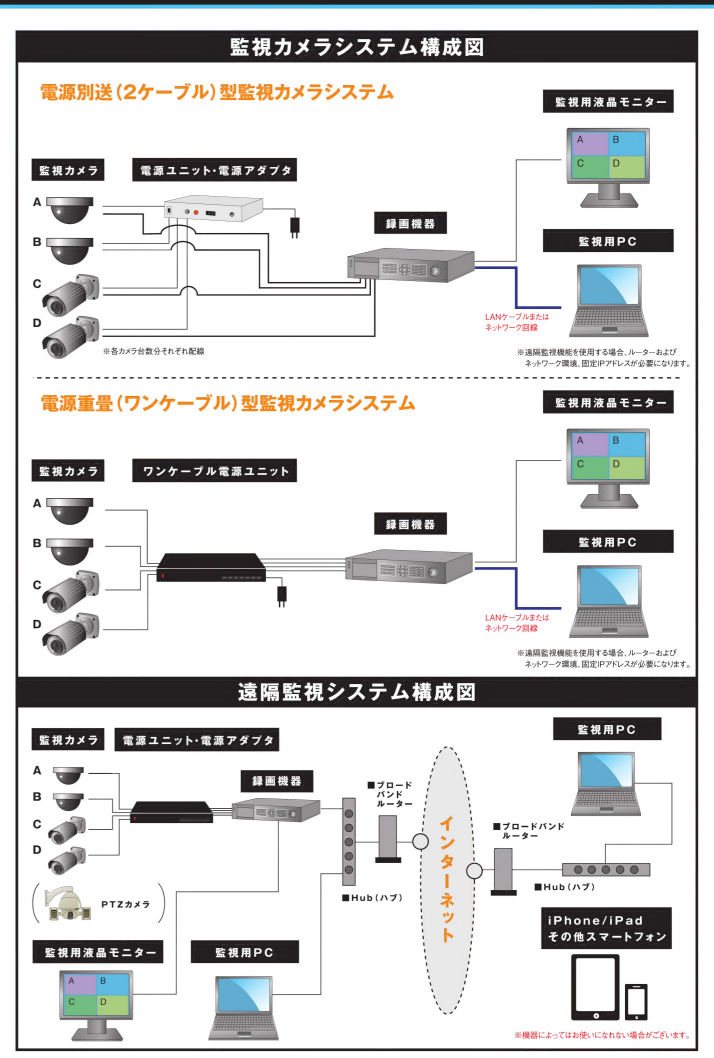
屋内用本格ドーム型 ダミー防犯カメラ



RÕHS

▶「PF-CH351B」と同じボディを使用。同じ形状の 本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォー マンスの高いシステムも構築可能。

		OS-EH903 希望小売価格 28,000円(税別) 29,400円(税別)
重量/外	形寸法	約410g/124(幅)×100(高)
材	質	ABS
É	<u> </u>	アイボリー
備	考	※実際に撮影はできません。



RŎHS 3年間保証

その一瞬を撮り逃さない

最上位クラスの次世代ハイスペックDVR

PF-RJ104/108/116 Made in JAPAN

▶クリアな画像、高性能と稼動面の維持を兼ね備えた、高級デザイン設計・高品質・シンプル操作のオールインワンDVR。

- ▶大容量1TBHDD及び「ブルーレイディスク」などで標準動画形式となっている最先端の『H.264』高圧縮方式採用で 高画質・長時間録画を実現。さらにオプションで4基までHDDを拡張可能で最大4TBまで増設可能
- ▶前面パネル・赤外線リモコン・マウスの3つからユーザーのお好みに応じた簡単操作。
- ▶時間指定検索・カレンダー検索・イベント検索と利便性の高い多彩な検索方法で、見たい映像を瞬時に再生可能。
- ▶標準装備のUSBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップが可能。
- ▶2基または4基のHDDに映像を同時録画するディスクミラーリング機能対応。万一のハードディスク異常の際、記録漏れ などのリスクを大幅軽減。※本機能は、オブションで2TB・4TB(1TB HDD×2もしくは4)仕様時のみ設定可能です。
- ▶簡単操作の高性能ネットワーク遠隔監視機能が標準付属され、DVR本体の動作状況や録画映像・メニュー内各種設定 内容を遠隔ソフトを通じて自由に監視・再生・変更可能。 また、CMS(中央集中管理システム)機能を利用して、複数台の DVRを統合管理することが可能。



記録漏れのリスクを大幅軽減

2基または4基のHDDに映像を同時録画するミラーリング機能搭載。 ハードディスク異常時、記録漏れなどのリスクを大幅軽減。 ※オプションで2TB/4TB(1TB HDD×2もしくは4)仕様時のみ。 ※PF-RJ108/116のみの機能です。



最大6台のモニタで映像監視

メインモニタ(BNC)以外にスポット出力(BNC)を4台、VGA出力を1台、 合計最大で6台のモニタで映像監視が可能です。



複数台を同時監視可能



遠隔監視はスマートフォン対応



ラインナップ

PF-RJ104 希望小売価格 500,000円(税別)/525,000円(税込)

PF-RJ108 希望小売価格 700,000円(税別) / 735,000円(税込)

ネットワーク機能搭載 マルチ機能内蔵 4ch デジタルレコーダー





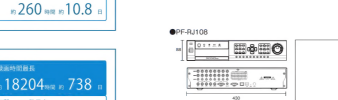


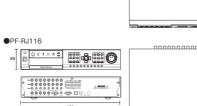
















PF-RJ116 希望小売価格 900,000円(税別)/945,000円(税込)

ネットワーク機能搭載 マルチ機能内蔵 16ch デジタルレコーダー

マルチ機能内蔵 8ch デジタルレコーダー

1TB 8ch H.264 音声入力 意隔 スマート フォン













9102 sa 379

約130時間約 5.4

PF-RJ104 PF-RJ108 PF-RJ116 前面パネル、赤外線リモコン、マウス 高 解 像 度 720(H)×480(V) NTSC信号 H.264 720×480(30コマ/秒) 720×480(60コマ/秒) 720×480(120コマ/秒) 720×240(60コマ/秒) 360×240(120コマ/秒) 360×240(240コマ/秒) 360×240(480コマ/秒) 4CH 8CH 映 像 出 力 (BNC) コンポジット信号X1 / スポット信号X1 / VGA信号X1 コンポジット信号×1 / スポット信号×4 / VGA信号×1 映 像 ル – プ 出 カ (BNC) 4CH 8CH 録画画質設定/内蔵 HDD 4段階で選択可能/1TB(最大2TBまで増設可能) 4段階で選択可能 / 1TB(最大4TBまで増設可能) USBフラッシュメモリー アラーム入力/アラーム出力 4入力 / 2リレー+2TTL 8入力 / 4リレー+4TTL 16入力 / 4リレー+12TTL 音声入出力(RCA) 8入力(BCA) // 1出力(BCA) 16入力(RCA) 7 1出力(RCA) 外 形 寸 法 / 重 量 物340個×67高×265(奧)mm/約2g(HDD未装着時) 約430(幅)×88(高)×428(奧)mm / 約7kg(HDD未装着時) 消 費 電 カ/電 源 供 給 Bt,40W(実測値)/2V 3.33A(付属ACアダブタ使用) 最大80W(実測値) / 12V 6.67A(付属ACアダプタ使用)

17 Security Goods Catalog 2011 DIGITAL VIDEO RECORDER DIGITAL VIDEO RECORDER | Security Goods Catalog 2011 18

進化は止まらない

デザイン設計、高品質、シンプル操作のオールインワンDVR

PF-RP104/108/116

- ▶ クリアな画像、高性能と稼動面の維持を兼ね備えた、デザイン設計・高品質・シンプル操作のオールインワンDVR
- ▶大容量1TBHDD及び「ブルーレイディスク」などで標準動画形式となっている最先端の『H.264』高圧縮方式採用で 高画質・長時間録画を実現。
- ▶前面パネル・赤外線リモコン・マウスの3つからユーザーのお好みに応じた簡単操作。
- ▶グラフィック検索・日時検索・イベントログリスト検索と利便性の高い多彩な検索方法で、見たい映像を瞬時に再生可能。
- ▶標準装備のUSBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップ及びパソコンへの外部出力、再生が 可能。ビューアソフトも同時にインストールされるので、映像再生も容易に可能。
- ▶簡単操作の高性能ネットワーク遠隔監視機能が標準付属され遠隔ソフトを通じて自由に監視・再生可能。 また、CMS(中央集中管理システム)機能を利用して、複数台のDVRを統合管理することが可能。



同じサイズで選べる3タイプ



16сн

わかりやすい操作メニュー

操作は本体タッチパネル・リモコン・マウスの3つから選べます。 初めての方や操作が苦手な方でも分かりやすい日本語メニューで 視覚的操作が可能です。





iPhone/iPadなどのスマートフォン対応。 世界中どこからでもカメラの映像を見ることが可能です。



ラインナップ



マルチ機能内蔵 4ch デジタルレコーダー





















マルチ機能内蔵 16ch デジタルレコーダー













280mm



19 Security Goods Catalog 2011 | DIGITAL VIDEO RECORDER DIGITAL VIDEO RECORDER | Security Goods Catalog 2011 20



▶前面パネル・リモコン・マウスで操作が可能。コストパフォーマンスに優れたコンパクト型4chデジタルレコーダー。 ▶「ブルーレイディスク」などで標準動画形式となっている最先端の『H.264』高圧縮方式採用で 長時間録画を実現。

- ▶高解像度SXGA(1280×1024)映像出力により高画質映像を出力可能。
- ▶ネットワーク機能を標準装備、遠隔地からの録画・再生バックアップが可能。
- ▶iPhoneやiPadから遠隔監視することが可能な最新録画機器です。
- ▶標準装備のUSBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップ及びパソコンへの 外部出力、録画が可能

#68220 ## #2842 # 454 時間 # 18.9 E

RŎHS 3年間保証

	PF-RI104 希望小売価格 ォープン価格
操作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス
最高解像度	720(H)×480(V) NTSC信号
記録方式	H.264
録 画 速 度	720×480(120コマ/秒)/720×240(120コマ/秒)/360×240(120コマ/秒)
映像入力(BNC)	4ch(BNC)
映像出力(BNC)	コンポジット信号×1 / VGA信号×1 eモラ(VGA RCA) ケーブル 関表が
録画画質設定/内蔵 HDD	5段階で選択可能 / 1TB
バックアップ	USBフラッシュメモリー ※別売り
ネットワーク機能	標準装備(TCP/IP接続)
アラーム入力/アラーム出力	A WILLIAM TO THE REST OF THE R
音声入出力(RCA)	1入力(RCA) / 1出力(RCA)
動作可能周囲温度	+5~40度(湿度90%未満であること)
外形寸法/重量	約225 (幅)×53.5(高)×263 (奥)mm/約1.0kg(HDD未装着時)
消費電力/電源供給	約36W / 12V 3A (付属品ACアダプターを使用)

PF-RK204M ォーブン価格*

ネットワーク機能搭載

モニター一体型 4ch デジタルレコーダー

















PF-RK208M ォープン価格*

ネットワーク機能搭載 モニター一体型 8ch デジタルレコーダー

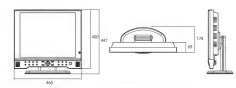






▶多機能DVRと高画質LCDモニターを一体化させることにより、スマート設置及び操作性を向上。 ▶ハードディスク自動診断機能により、HDDを定期的に自動診断し、異常の際はブザーで通報可能。 HDD異常を早い段階で検出し、記録されていないなどのトラブルリスクを軽減可能。

- ▶赤外線リモコン、マウスからユーザーのお好みに応じた簡単操作。
- ▶グラフィック検索・日時検索・イベントログリスト検索と利便性の高い多彩な検索方法で、見たい 映像を瞬時に再生可能。
- ▶標準装備のUSBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップ及びPCへの 外部出力、再生が可能。









	PF-RK204M	PF-RK208M
操作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス	
最高解像度	1280(H)×1024(V) NTSC信号	
記 錄 方 式	H.264	
録 画 速 度	352×240(最大120コマ/秒)、704×240(最大120コマ/秒)、704×480(最大60コマ/秒)	352×240(最大120コマ/秒)、704×240(最大120コマ/秒)、704×480(最大60コマ/秒
映 像 入 力(BNC)	4CH(BNC)	8CH(BNC)
映 像 出 力(BNC)	スポット×1(BNC)	
録画画質設定	5段階で選択可能	
内 蔵 H D D	1TB	
バックアップ	USBフラッシュメモリー ※別売り	
ネットワーク機能	標準装備(TCP/IP接続)	
アラーム入力/アラーム出力	4入力 / 1出力	8入力/1出力
音 声 入 出 カ(RCA)	4入力(RCA) 1出力(RCA)	
動作可能周囲温度	0~40度(湿度80%未満であること)	
外 形 寸 法	約460 (幅)×447 (高)×178 (奥)mm	
重量	約9kg(HDD未装着時)	
消費電力/電源供給	約60W / DC12V 5A(付属品ACアダプターを使用)	約80W / DC12V 6.67A (付属品ACアダプターを使用)

録画時間目安表

録画時間目安表は、記載の時間を録画できる事を保証するのものではありません。実際の録画時間は、撮影場所や撮影条件によって増減致します。 ※H.264録画方式の特性上、録画設定·設置環境により録画時間が半減する場合があります。録画時間の検証等につきましてはご相談ください。

PF-RJ104

録画モード				D1 (72)	0×480)							Half D1 (7	720×240)							CIF(36	0×240)			
画 質	15	高	1	島	標	準	r	Þ	影	高	i.	5	標	準		Þ	最	高	ř	亩	標	準	E	Þ
録画総コマ数	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1 TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録面時間(H)	録画日数
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	10.1	405	16.9	607	25.3	1214	50.6
60	-	-	-	-	-	-	-	-	243	10.1	405	16.9	607	25.3	1214	50.6	485	20.2	809	33.7	1214	50.6	2427	101.1
40	-	-	-	-	-	-	-	-	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820	75.9	728	30.3	1214	50.6	1820	75.9	3641	151.7
28	260	10.8	433	18.1	650	27.1	1300	54.2	520	21.7	867	36.1	1300	54.2	2601	108.4	1040	43.3	1734	72.2	2601	108.4	5201	216.7
20	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820	75.9	728	30.3	1214	50.6	1820	75.9	3641	151.7	1456	60.7	2427	101.1	3641	151.7	7282	303.4
16	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3
12	607	25.3	1011	42.1	1517	63.2	3034	126.4	1214	50.6	2023	84.3	3034	126.4	6068	252.8	2427	101.1	4045	168.6	6068	252.8	12136	505.7
8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3	3641	151.7	6068	252.8	9102	379.3	18204	758.8
4	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3	3641	151.7	6068	252.8	9120	379.3	18204	758.5	7282	303.4	12136	505.7	18204	758.5	36409	1517.0

PF-RJ10	8(
録画モード				D1 (72)	0×480)							Half D1 (7	20×240)							CIF(36)	0×240)		
画 質	最	高	7	高	標	準	-	Þ	最	高	3	à	標	準		Þ	最	高	7	島	標	準	中
録画総コマ数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画日数 録画時間(H) (日)
240	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	5.1	202	8.4	303	12.6	607 25.3
120	_	-	-	-	-	-	-	-	121	5.1	202	8.4	303	12.6	607	25.3	243	10.1	405	16.9	607	25.3	1214 50.6
80	-	-	-	-	-	-	-	-	182	7.6	303	12.6	455	19.0	910	37.9	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820 75.9
56	130	5.4	217	9.0	325	13.5	650	27.1	260	10.8	433	18.1	650	27.1	1300	54.2	520	21.7	867	36.1	1300	54.2	2601 108.4
40	182	7.6	303	12.6	455	19.0	910	37.9	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820	75.9	728	30.3	1214	50.6	1820	75.9	3641 151.7
32	228	9.5	379	15.8	569	23.7	1138	47.4	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551 189.6
24	303	12.6	506	21.1	759	31.6	1517	63.2	607	25.3	1011	42.1	1517	63.2	3034	126.4	1214	50.6	2023	84.3	3034	126.4	6068 252.8
16	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102 379.3
8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3	3641	151.7	6068	252.8	9102	379.3	18204 758.5

PF-RJ11	6																							
録画モード				D1 (72)	0×480)							Half D1 (7	720×240)							CIF(36	0×240)			
画 質	最	高	1	高	標	準	4	Þ	最	高	1	亩	標	準		+	16	高	ñ	高	標	準		
録画総コマ数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1 TB 錄画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1 TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1 TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)
480	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	61	2.5	101	4.2	152	6.3	303	12.6
240	-	-	-	-	-	-	-	-	61	2.5	101	4.2	152	6.3	303	12.6	121	5.1	202	8.4	303	12.6	607	25.3
112	65	2.7	108	4.5	163	6.8	325	13.5	130	5.4	217	9.0	325	13.5	650	27.1	260	10.8	433	18.1	650	27.1	1300	54.2
80	91	3.8	152	6.3	228	9.5	455	19.0	182	7.6	303	12.6	455	19.0	910	37.9	364	15.2	607	25.3	910	37.9	1820	75.9
64	114	4.7	190	7.9	284	11.9	569	23.7	228	9.5	379	15.8	569	23.7	1138	47.4	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8
48	152	6.3	253	10.5	379	15.8	759	31.6	303	12.6	506	21.1	759	31.6	1517	63.2	607	25.3	1011	42.1	1517	63.2	3034	126.4
32	228	9.5	379	15.8	569	23.7	1138	47.4	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6
16	455	19.0	759	31.6	1138	47.4	2276	94.8	910	37.9	1517	63.2	2276	94.8	4551	189.6	1820	75.9	3034	126.4	4551	189.6	9102	379.3

PF-RP10)4																													
録画モード					D1 (720	×480)								Н	lalf D1 (7	20×240	0)								CIF(360)×240)				
画 質	Be	st	Sup	per	Hi	gh	Mid	dle	Lo	w	Be	st	Sup	er	Hig	gh	Mid	dle	Lo	w	Ве	st	Sup	oer	Hie	gh	Mid	ldle	Lo)W
録画総コマ数	1 TB 銀面時間(H)	銀面数(日)	1TB 録面時間(H)	録配数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	銀田数 (日)	1TB 録画時間(H)	銀田数	1TB 録画時間(H)	額面数 (日)	1TB 録面時間(H)	銀面数(日)	1TB 録面時間(H)	録配数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録面時間(H)	録画日数	1TB 録面時間(H)	録面日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- :	242	10	386	16	578	24.2	826	34.4	1158	48.2
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	12.6	482	20	724	30.2	1028	42.8	1446	60.2	482	20	772	32.2	1158	48.2	1654	68.8	2314	96.4
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	18.8	724	30.2	1086	45.2	1544	64.4	2170	90.4	724	30.2	1158	48.2	1736	72.4	2480	103.4	3472	144.6
28	404	16.8	644	26.8	972	40.6	1378	57.4	1946	81	644	26.8	1034	43	1550	64.6	2204	91.8	3100	129.2	1034	43	1654	68.8	2480	103.4	3544	147.6	4960	206.6
20	564	23.6	902	37.6	1362	56.8	1930	80.4	2724	113.4	902	37.6	1446	60.2	2170	90.4	3086	128.6	4340	180.8	1446	60.2	2314	96.4	3472	144.6	4960	206.6	6944	289.4
16	706	29.4	1128	47	1702	71	2412	100.4	3404	141.8	1128	47	1808	75.4	2712	113	3858	160.8	5426	226	1808	75.4	2894	120.6	4340	180.8	6200	258.4	8680	361.6
12	940	39.2	1504	62.6	2270	94.6	3216	134	4538	189.2	1504	62.6	2412	100.4	3616	150.8	5144	214.4	7234	301.4	2412	100.4	3858	160.8	5788	241.2	8268	344.4	11574	482.2
8	1412	58.8	2254	94	3404	141.8	4822	201	6808	283.6	2254	94	3616	150.8	5426	226	7716	321.6	10850	452.2	3616	150.8	5788	241.2	8680	361.6	12400	516.8	17362	723.4
4	2822	117.6	4510	187.8	6808	283.6	9646	401.8	13616	567.4	4510	187.8	7234	301.4	10850	452.2	15432	643	21702	904.2	7234	301.4	11574	482.2	17362	723.4	24802	1033.4	34722	1446.8

録画モード					D1 (720)×480)								Н	lalf D1 (7)	20×240	0)								CIF(360)×240)				
画 質	Be	st	Sup	er	Hig	gh	Mid	dle	Lo	W	Be	st	Sup	er	Hig	gh .	Mid	dle	Lo	w	Be	st	Sup	er	Hig	gh	Mid	dle	Lo	w
録画総コマ数	1TB 銀面時間(H)	銀面数	1TB 録面時間(H)	銀配数	1TB 録画時間(H)	録画H数 (日)	1TB 録画時間(H)	銀田数	1TB 録画時間(H)	銀配数	1TB 銀画時間(H)	銀面撒 (日)	1TB 銀面時間(H)	録画数	1TB 録面時間(H)	銀配数(日)	1TB 録画時間(H)	録画田数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画数	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画数	1TB 録面時間(H)	録画日数	1TB 録面時間(H)	録配数	1 TB 録面時間(H)	録画
120	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	241	10.0	386	16.1	579	24.1	827	34.4	1157	48.
80	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	15.1	579	24.1	868	36.2	1240	51.7	1736	72.3
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	13.4	517	21.5	775	32.3	1102	45.9	1550	64.6	517	21.5	827	34.4	1240	51.7	1772	73.8	2480	103.
40	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	451	18.8	723	30.1	1085	45.2	1543	64.3	2170	90.4	723	30.1	1157	48.2	1736	72.3	2480	103.3	3472	144.
32	353	14.7	564	23.5	851	35.5	1206	50.2	1702	70.9	564	23.5	904	37.7	1356	56.5	1929	80.4	2713	113.0	904	37.7	1447	60.3	2170	90.4	3100	129.2	4340	180.
24	470	19.6	752	31.3	1135	47.3	1608	67.0	2269	94.6	752	31.3	1206	50.2	1808	75.4	2572	107.2	3617	150.7	1206	50.2	1929	80.4	2894	120.6	4134	172.2	5787	241.
16	706	29.4	1127	47.0	1702	70.9	2411	100.5	3404	141.8	1127	47.0	1808	75.4	2713	113.0	3858	160.8	5425	226.1	1808	75.4	2894	120.6	4340	180.8	6200	258.4	8681	361.
8	1411	58.8	2255	93.9	3404	141.8	4823	200.9	6808	283.7	2255	93.9	3617	150.7	5425	226.1	7716	321.5	10851	452.1	3617	150.7	5787	241.1	8681	361.7	12401	516.7	17361	723.

PF-KP11	0																													
録画モード					D1 (720)×480)								H	lalf D1 (7	20×240	0)								CIF(360	×240)				
画 質	Be	st	Sup	oer	Hi	gh	Mid	idle	Lo	w	Be	est	Sup	er	Hig	gh	Mid	dle	Lo	w	Ве	st	Sup	er	Hig	gh	Mid	dle	Lov	w
録画総コマ数	1TB 銀直時間(H)	銀面取	1TB 録面時間(H)	銀配数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画旧数 (日)	1 TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録面時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録面時間(H)	録配数 (日)	1TB 銀画時間(H)	録画H数 (日)	1TB 録画時間(H)	銀田数	1 TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録面時間(H)	録画日数	1TB 錄面時間(H)	録配数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)
112	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	: -	258	10.8	413	17.2	620	25.8	886	36.9	1240	51.7
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	15.1	579	24.1	868	36.2	1240	51.7	1736	72.3
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	11.7	452	18.8	678	28.3	965	40.2	1356	56.5	452	18.8	723	30.1	1085	45.2	1550	64.6	2170	90.4
48	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	376	15.7	603	25.1	904	37.7	1286	53.6	1808	75.4	603	25.1	965	40.2	1447	60.3	2067	86.1	2894	120.6
32	353	14.7	564	23.5	851	35.5	1206	50.2	1702	70.9	564	23.5	904	37.7	1356	56.5	1929	80.4	2713	113.0	904	37.7	1447	60.3	2170	90.4	3100	129.2	4340	180.8
16	706	29.4	1127	47.0	1702	70.9	2411	100.5	3404	141.8	1127	47.0	1808	75.4	2713	113.0	3858	160.8	5425	226.1	1808	75.4	2894	120.6	4340	180.8	6200	258.4	8681	361.7

PF-KIIU	4																													
録画モード					D1 (720	×480)								Н	alf D1 (7	20×240))								CIF(360)×240)				
画 質	最高	画質	高画	質	標	準	低画	質	最低	画質	最高	画質	高画	質	標	準	低画	質	最低画	画質	最高画	質	高画	質	標	隹	低画	質	最低画	質
録画総コマ数	1TB 録面時間(H)	録画1数 (日)	1TB 録函時間(H)	録画日数 (日)		録配数	1TB 銀画時間(H)	鍵面積 (日)	1TB 録画時間(H)	録配数	1TB 銀画時間(H)	録画版	1TB 録画時間(H)	銀面磁(日)	1TB 録画時間(H)	録配数	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	銀田数(日)		銀面職(日)	1TB 録画時間(H)	録画版	1TB 録面時間(H)	録配数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画H数 (日)
120	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	454	18.9	568	23.7	758	31.6	1136	47.3	2274	94.8
60	-	-	_	-	-	-	-	- 1	-	-	454	18.9	568	23.7	758	31.6	1136	47.3	2274	94.8	910	37.9	1136	47.3	1516	63.2	2274	94.8	4550	189.6
30	454	18.9	568	23.7	758	31.6	1136	47.3	2274	94.8	910	37.9	1136	47.3	1516	63.2	2274	94.8	4550	189.6	1820	75.8	2274	94.8	3032	126.3	4550	189.6	9100	379.2
15	910	37.9	1136	47.3	1516	63.2	2274	94.8	4550	189.6	1820	75.8	2274	94.8	3032	126.3	4550	189.6	9100	379.2	1136	151.7	4550	189.6	6066	252.8	9100	379.2	18202	758.4
7.5	1820	75.8	2274	94.8	3032	126.3	4550	189.6	9100	379.2	1136	151.7	4550	189.6	6066	252.8	9100	379.2	18202	758.4	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
3.75	1136	151.7	4550	189.6	6066	252.8	9100	379.2	18202	758.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	- 1	_	-	-	-

録画モード					D1 (704	×480)								Н	alf D1 (7	04×240	O)								CIF(352	×240)				
画 質	Sup	er	最	高	清	in a	標準	单	但	t	Sup	er	最	島	高		標準	<u>k</u>	低	t	Sup	er	最	高	高		標準	生	低	£
緑画総コマ数	1TB 録画時間(H)	録画数	1TB 録面時間(H)	録配数	1TB 録面時間(H)	録画数	1 TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	銀田数	1TB 録画時間(H)	銀画数 (日)	1 TB 録面時間(H)	銀面数(日)	1TB 録画時間(H)	録画数(日)	1TB 録面時間(H)	録配数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	銀画田数	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録画時間(H)	録画日数	1TB 録面時間(H)	
120	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	120	5.0	216	9.0	336	14.0	576	24.0	792	33.0	336	14.0	480	20.0	720	30.0	1104	46.0	1512	63.0
60	120	5.0	168	7.0	288	12.0	480	20.0	672	28.0	240	10.0	384	16.0	600	25.0	1032	43.0	1368	57.0	600	25.0	840	35.0	1272	53.0	1872	78.0	2568	107.0
28	192	8.0	288	12.0	480	20.0	792	33.0	1080	45.0	456	19.0	672	28.0	1032	43.0	1632	68.0	2136	89.0	1032	43.0	1392	58.0	2016	84.0	2928	122.0	3936	164.0
12	336	14.0	480	20.0	720	30.0	1128	47.0	1512	63.0	744	31.0	1056	44.0	1560	65.0	2352	98.0	2976	124.0	1584	66.0	2040	85.0	2856	119.0	4056	169.0	5400	225.0
8	528	22.0	696	29.0	1008	42.0	1464	61.0	1896	79.0	1128	47.0	1488	62.0	2112	88.0	3000	125.0	3696	154.0	2136	89.0	2688	112.0	3624	151.0	5040	210.0	6624	276.0
4	1056	44.0	1392	58.0	1992	83.0	2904	121.0	3768	157.0	2280	95.0	2952	123.0	4224	176.0	6000	250.0	7416	309.0	4296	179.0	5352	223.0	7272	303.0	10080	420.0	13248	552.0

録画モード					D1 (704	×480)								Н	lalf D1 (7)	04×240	0)								CIF(352	2×240)				
画 質	Sup	oer	最	高	i i	ā	標準	单	Æ	£	Sup	er	最	島	高		標準	Ė	低		Sup	er	最	高	高		標準	隼	但	£
録画総コマ数	1TB 録面時間(H)	録画版	1TB 録面時間(H)	銀面数	1TB 録面時間(H)	銀田数 (日)		録画数 (日)	1TB 銀画時間(H)	録画数	1TB 録画時間(H)	銀田数		録画日数	1TB 銀面時間(H)	銀面数(日)	1TB 録面時間(H)	銀田数	1TB 録画時間(H)	録画日数 (日)	1TB 録画時間(H)	録画数	1TB 録画時間(H)	録画日数	1 TB 録画時間(H)	録画日数		録画日数	1TB 録置時間(H)	録回日数
240	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	: -	-	-	-	-	_	-	_	-	168	7.0	240	10.0	360	15.0	552	23.0	744	31.0
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	5.0	192	8.0	312	13.0	504	21.0	672	28.0	312	13.0	432	18.0	624	26.0	936	39.0	1272	53.0
56	96	4.0	144	6.0	240	10.0	384	16.0	528	22.0	216	9.0	336	14.0	504	21.0	816	34.0	1080	45.0	504	21.0	696	29.0	1008	42.0	1464	61.0	1968	82.0
24	168	7.0	240	10.0	360	15.0	576	24.0	744	31.0	384	16.0	528	22.0	792	33.0	1176	49.0	1488	62.0	792	33.0	1032	43.0	1440	60.0	2040	85.0	2712	113.0
16	264	11.0	336	14.0	504	21.0	720	30.0	936	39.0	576	24.0	744	31.0	1056	44.0	1488	62.0	1848	77.0	1080	45.0	1344	56.0	1824	76.0	2520	105.0	3312	138.0
8	528	22.0	696	29.0	1008	42.0	1464	61.0	1896	79.0	1128	47.0	1488	62.0	2112	88.0	3000	125.0	3696	154.0	2136	89.0	2688	112.0	3624	151.0	5040	210.0	6624	276.0

機器設置に欠かせない

カメラやモニターの設置に必要なブラケットも充実のラインナップ

OS-E794

屋内カメラ用 天井取付ブラケット(シルバー)



-▶各種屋内用カメラの取付が可能。 ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。 ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックを ひねるだけの簡単設置。

	OS-E794 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最大負荷重量	約2kg
カメラ接続部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約150(最大高さ)×φ120(底面部)mm
重 量	約250g

OS-E794B

屋内カメラ用 天井取付ブラケット(ブラック)

RÖHS

-▶ 各種屋内用カメラの取付が可能。 ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。 ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックを ひねるだけの簡単設置。

	OS-E794B 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボディ素材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最大負荷重量	約2kg
カメラ接続部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約150(最大高さ)×φ120(底面部)mm
重 量	約250g

OS-E794W

屋内カメラ用 天井取付ブラケット(ホワイト)



各種屋内用カメラの取付が可能。 ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。 ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックを ひねるだけの簡単設置。

	OS-E794W 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボディ素材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最大負荷重量	約2kg
カメラ接続部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約150(最大高さ)×φ120(底面部)m
重 量	約250g

伸縮天井取付ブラケット (ミドル)



OS-E793

-▶各種屋内用カメラの取付が可能。 ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。 ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E793 希望小売価格 8,000円(税別) 8,400円(税込)
ボディ素材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最大負荷重量	約3kg
カメラ接続部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約320~445(最大高さ)×φ120(底面部)mn
重量	約380g

OS-E790

伸縮天井取付ブラケット (ロング)



▶各種屋内用カメラの取付が可能。 ▶設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。 ▶カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E790 希望小売価格 10,000円(税別) 10,500円(税込)
ボ デ ィ 素 材	アルミニウム
使 用 場 所	屋内
最大負荷重量	約5kg
カメラ接続部	1/4インチネジ 5mm長
外 形 寸 法	約610~1,020(最大高さ)×φ120(底面部)mm
重量	約540g

OS-E746

屋外L字型カメラブラケット(アイボリー)



▶カメラハウジングや大型な屋外用カメラの天井設置が可能です。 ▶大型な屋外カメラも設置可能な 防犯カメラ天井取付ブラケット。

	OS-E746 希望小売価格 8,000円(税別) 8,400円(税込)
ボディ素材	鉄
使 用 場 所	屋外
最大負荷重量	約30kg
外形寸法	約300(幅)×350(高)mm
重 量	約1.0kg



OS-E826

屋外L字型カメラブラケット(シルバー)



▶カメラハウジングや大型な屋外用カメラの天井設置が可能です。 ▶大型な屋外カメラも設置可能な 防犯カメラ天井取付ブラケット。

	OS-E826 希望小売価格 8,000円(税別) 8,400円(税込)
ボディ素材	鉄
使 用 場 所	屋外
最大負荷重量	約30kg
外 形 寸 法	約300(幅)×350(高)mm
重 量	約1.0kg

OS-E705/E706

屋外壁面取付カメラブラケット (アイボリー/シルバー)





▶カメラハウジングや大型な屋外用カメラの壁面設置が可能です。 ▶屋外設置可能な防犯カメラ壁面取付ブラケット。

	OS-E705/E706 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボディ素材	アルミニウム
使 用 場 所	屋外
最大負荷重量	約10kg
外 形 寸 法	約85(幅)×265(奥)
重 量	約440g

OS-E822

屋内ドームカメラ用壁面取付ブラケット





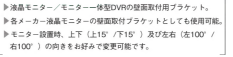
▶屋内用ドームカメラを壁面に取付け。 ▶室内に良く合うアイボリー色仕上げ。

	OS-E822 希望小売価格 5,000円(税別) 5,250円(税込)
ボ デ ィ 素 材	ABS樹脂
使 用 場 所	屋内
最大負荷重量	約2kg
カメラ接続部	カメラ固定用ネジ穴×7(φ4mm)
	カメラ配線収納部×1 (φ32mm)
外 形 寸 法	約130(高)×150(幅)×200(奥)mm
重 量	約240g

OS-E850

液晶モニター壁面取付ブラケット (角度変動可能タイプ)





	OS-E850 希望小売価格 15,000円(税別) 15,750円(税込)
ボディ素材	スチール合金
使 用 場 所	屋内
最大負荷重量	約22kg
最大適合サイズ	32インチ液晶モニターまで
固定可能壁面厚	厚さ60mm以上
外 形 寸 法	モニター接合部:約120(幅)×127(高)mm 壁面金具部:約80(幅)×138(高)mm
重 量	約1.5kg

PF-EA004

壁面ブラケットポール取付アタッチメント



設置する際に利用。

	PF-EA004 希望小売価格 5,500円(税別) 5,775円(税込)
ボディ素材	アルミニウム、ステンレス
使 用 場 所	屋内外
適応ポール径	約60mm~140mm
最大負荷重量	約30kg
外 形 寸 法	約170 (高) ×113 (幅) ×45 (奥) mm
重 量	約950g

OS-E858

液晶モニター壁面取付ブラケット





▶液晶モニター/モニター一体型DVRの壁面取付用ブラケット。 ▶各メーカー液晶モニターの壁面取付ブラケットとしても使用可能。 ※モニター接続部は、固定ネジ間がVESA規格(75×75mm)と(100×100mm)の2タイプの製品に適合可能です。

	OS-E858 希望小売価格 9,000円(税別) 9,450円(税込)
ボディ素材	スチール合金
使 用 場 所	屋内
最大負荷重量	約15kg(20インチ液晶モニターまで)
固定可能壁面厚	厚さ60mm以上
外 形 寸 法	モニター接合部:約115(幅)×115(高)mm 壁面金具部:約79(幅)×65(高)mm
重 量	約2.0kg

OS-E747

液晶モニター天井吊下げブラケット



▶モニタースペースをとらない液晶モニター天井吊下げブラケット。

	OS-E747 希望小売価格 20,000円(税別) 21,000円(税込)	
ボディ素材	スチール合金(底面部素材:スチール合金)	
使 用 場 所	屋内	l
最大負荷重量	約18kg	
最大適合サイズ	32インチの液晶モニターまで	l
固定可能壁面厚	厚さ60mm以上	1
外 形 寸 法	天井面〜モニター接合部長:約545〜820mm 天井面設置金具:約100(幅)×130(高さ)mm	
重量	約2.0kg	

23 Security Goods Catalog 2011 CAMERA / MONITOR BRACKET

大切なカメラを守る

カメラの破壊を防止するだけでなく、屋内カメラも屋外仕様に。

OS-E701

ハウジング



▶屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。 ※設置にはブラケットが必要です。

RÕHS

	OS-E701 希望小売価格 15,000円(税別) 15,750円(税込)
重 量	約1kg
外 形 寸 法	約140(幅)×110(高)×390(奥)mm
収容可能カメラサイズ	約95(幅)×90(高)×290(奥)mm
材 質	アルミニウム(一部プラスチック製)
色	アイボリー
備考	※赤外線照射型カメラの内蔵は、赤外線の反射が障害となりますので、 加工が必要です。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更される場合がございます。

OS-E702 ハウジング

▶屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。 ※設置にはブラケットが必要です。

RÕHS

ハウジングケース

	OS-E702 希望小売価格 12,000円(税別) 12,600円(税込)
重 量	約1kg
外 形 寸 法	約105(幅)×115(高)×385(奥)mm
収容可能カメラサイズ	約65(幅)×65(高)×280(奥)mm
材質	アルミニウム(一部プラスチック製)
色	シルバー
備考	※赤外線照射型カメラの内蔵は、赤外線の反射が障害となりますので、 加工が必要です。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更される場合がございます。

OS-E703

ハウジング



▶屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。 ※設置にはブラケットが必要です。

RÕHS

				OS-E703 希望小売価格 12,000円(税別) 12,600円(税込)
重			量	約0.8kg
外	形	4	法	約140(幅)×110(高)×280(奥)mm
収容可能カメラサイズ		イズ	約95(幅)×90(高)×180(奥)mm	
材			質	アルミニウム(一部プラスチック製)
	ť	鱼		アイボリー
備			考	※赤外線照射型カメラの内蔵は、赤外線の反射が障害となりますので、加工が必要です。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更される場合がございます。 ※レンズ別売りタイプのカメラは収納できません。 ロングタイプをご利用ください。



▶屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。 ※パナソニックカメラ専用

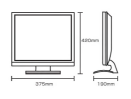
RÕHS

				PF-EA003
				希望小売価格 120,000円(税別) 126,000円(税込)
重			量	約4kg
外	形	4	法	約250(幅)×370(高)×355(奥)mm
収容	可能カ	メラサ	イズ	Panasonic製BB-HCM580/BB-HCM581専用
材			質	アルミニウム
	É	<u>a</u>		アイボリー

専用モニターも充実

目的に合わせて、大小さまざまなモニターが選べます。

PF-EM001



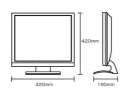
▶17インチLEDモニター ▶LCDよりも消費電力40%カット。 ▶反射軽減パネル採用。



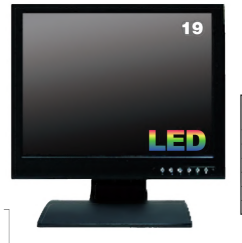
RÕHS PF-EM001 希望小売価格 オープン価格 BNC×2/VGA×1/HDMI×1 カ BNC×2 外 形 寸 法 約375(幅)×420(高)×190(奥)mm 量 約3.17kg 入 力 電 圧 AC100~240V 消費電力 20W

PF-EM002

HDMI対応CCTV-LED19インチモニター



▶19インチLEDモニター ▶LCDよりも消費電力40%カット。 ▶反射軽減パネル採用。



RÖHS PF-EM002 希望小売価格 オープン価格 BNC×2/VGA×1/HDMI×1 カ BNC×2 外 形 寸 法 約420(幅)×420(高)×190(奥)mm 量 約3.22kg 入 力 電 圧 AC100~240V 消 費 電 力 25W

OS-E900B

7インチカラーTFT LCDモニター



▶手軽に持ち運べる小型7インチモニター ▶専用収納バッグ付属。屋内外のカメラ設置時 の確認用モニタとして便利です。

※モニタ画面は、はめこみ写真です。

	OS-E900B 希望小売価格 ォーブン価格
ディスプレイ	7インチ アクティブマトリックス TFT-LCD
バックライト	LEDバックライト
DOT FOMAT	480(R.G.B.) ×234(V)
DOT PITCH	0.107mm(W) ×0.370mm(H)
輝 度	200cd/m2(Nit)
視 野 角	40/60/60/60 度(T/R/L/B)
電源/映像信号	12VDC/1Vp-p (positive) 75Ω
ビデオ方式	NTSC / PAL 自動識別
外 形 寸 法	約180(幅)×115(高)×25(奥)mm
·	

OS-E901

7インチカラーTFT LCDモニター

▶据置対応小型7インチモニター ▶ブラケット付属により、壁面等にも取付可能。

RÖHS



※モニタ画面は、はめこみ写真です。

	※七-
	OS-E901 希望小売価格 ォープン価格
ディスプレイ	7インチ アクティブマトリックス TFT-LCD
バックライト	LEDバックライト
DOT FOMAT	480 (R.G.B.) ×234 (V)
DOT PITCH	0.107mm(W) × 0.370mm(H)
輝 度	200cd/m2(Nit)
視 野 角	40/60/60/60 度(T/R/L/B)
電源/映像信号	12VDC/1Vp-p(positive)75Ω
ビデオ方式	NTSC / PAL 自動識別
外形寸法	約180(幅)×115(高)×25(奥)mm

25 Security Goods Catalog 2011 CAMERA / HOUSING CASE PERIPHERAL DEVICE | Security Goods Catalog 2011 26

充実の周辺機器

電源や配線ケーブル、各種コネクターなどの周辺機器も充実

OS-E727-5

PF-EE001/OS-E727

オリジナル防犯ステッカー

PF-EE001



OS-E727-1 監視力メラ設置 SECURITY GUARD



OS-E727-2

OS-E727-4

▶防犯·監視カメラ設置後、日本防犯システムオリジナル防犯ステッカーを貼ることで より大きな防犯効果を得ることができます。

	PF-EE001/ OS-E727-1~6 希望小売価格 各800円 (税別) 各840円 (税込)
	PF-EE001 防犯ステッカー 70 (縦) ×105 (横) mm
	OS-E727-1 防犯ステッカー 100(縦)×150(横)mm
	OS-E727-2 防犯ステッカー 70(縦)×150(横)mm
外形寸法	OS-E727-3 防犯ステッカー 85(縦)×125(横)mm
	OS-E727-4 防犯ステッカー 60(縦)×270(横)mm
	OS-E727-5 防犯ステッカー 300(縦)× 60(横)mm
	OS-E727-6 防犯ステッカー 60(縦)×270(横)mm

OS-E823

DC12Vマルチ電源 (スイッチング方式)





▶カメラ複数台やモニター等の電源をまとめて供給。 ▶DC12V出力が背面端子台にあり、最大5Aの電源供給が可能。 ▶AC出力は前面1個、背面2個の3ヶコンセント設置で最大 300Wまで供給可能。 ▶保護回路によって過電流は流れません。

				OS-E823 希望小売価格 25,000円(税別) 26,250円(税込)
入	カ	電	圧	AC100V 47-63Hz
出	カ	電	圧	DC12V 最大5A、AC100V 最大300W
入	カ	容	量	0.8~1.5A
動化	動作温度・湿度			0~40度
保	護	回	路	DC:過電流自動遮断/AC:ヒューズ遮断
۲	ュ	_	ズ	AC出力 3A
重			量	約560g
外	形	寸	法	約200 (幅) ×40 (高) ×150 (奥) mm

OS-E700S

BNCP-RCAJコネクター





-▶防犯カメラの設置には欠かせません。 ▶RCAプラグをBNCプラグへ変換します。

		OS-E700S 希望小売価格 500円(税別) 525円(税込)
材	質	ニッケル

OS-E726

12V1A電源アダプター





▶小型サイズのACアダプターです。 ▶ 家庭用AC100VをDC12V (1A) に変換します。 ▶接続コネクター (DCP) は2.1 φセンタープラス (+)。

	OS-E726 希望小売価格 4,000円(税別) 4,200円(税込)
ケーブル長	ケーブル長 160cm
出力電圧	DC12V
定格出力電流	1A

OS-E870

BNCJ2分配変換コネクター

RÕHS



-▶1台のカメラ映像を2つに分配するT型分 岐変換コネクターです。

			OS-E870 希望小売価格 600円(税別) 630円(税込)	
ı	材	質	ニッケル	

OS-E764

映像信号分配器(BNC・2分配)



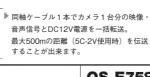
▶1台のカメラ映像を2つまで分配しますので別の 部屋でも同じカメラ映像を見るときに便利です。 ▶ 接続はカメラとモニター間につなぐだけです。 ▶電源スルー回路付きですので、この分配器周辺に てDC12Vを供給できます。

	OS-E764 希望小売価格 6,000円(税別) 6,300円(税込)
外 形 寸 法	約71 (幅)×23 (高)×117 (奥)mm
重 量	約110g
入出力端子	入力:BNC×1、出力:BNC×2
定格入出力	1.0Vp-p/75Ω
電源	DC 12V 25mA

OS-E758

ワンケーブルシステム





	OS-E758 希望小売価格 35,000円(税別) 36,750円(税込)
外 形 寸 法	約60(奧)×47(幅)×19(高)mm×2台
重 量	約115g
接続端子	BNCコネクター
動作可能周囲温度	0~+45度
備考	※水や雨のかかる場所(屋外など)では 使用しないでください。

OS-E785

集音マイク





-▶コンデンサマイク形式小型集音マイクです。 ※付属品:OS-E726電源アダプター

	OS-E785 希望小売価格 9,000円(税別) 9,450円(税込)
外 形 寸 法	約6(径)×25(奥)mm
重量	約2g
入出力端子	入力:一、出力:RCA
定格入出力	-
電源	DC9V~12V(AC100V変換アダプタ付属)
集 音 範 囲	約3m前後(設置環境により変動)

OS-E779

映像信号増幅器(ビデオアンプ)



▶監視カメラの配線ケーブルを延長した場合に生じ やすい映像信号の減衰をキレイに補正します。 ▶接続はカメラ~モニター間につなぐだけです。 ▶映像信号の補正度は調整できます。

▶電源スルー回路付きですので、この分配器周辺に てDC12Vを供給できます。

_	
	OS-E779 希望小売価格 6,000円(税別) 6,300円(税込)
外形寸法	約71(幅)×23(高)×117(奥)mm
重 量	約110g
入出力端子	入力:RCA×1、出力:RCA×2
定格入出力	MAX 6dB
雷源	DC 12V 25mA

OS-E868

ワンケーブルシステム (カメラ2台用)



▶ 同軸ケーブル1本でカメラ2台分の映像・ アラーム信号とDC12V電源を一括転送。 最大500mの距離(5C-2V使用時)を伝送 することが出来ます。

		OS-E868 希望小売価格 80,000円(税別) 84,000円(税込)
4	法	約120(奧)×75(幅)×27(高)mm×2台
	量	約225g
端	子	BNCコネクター
能周囲	温度	0~+45度
	考	※水や雨のかかる場所(屋外など)では 使用しないでください。
	端	量 端 子 能周囲温度

OS-E720

電源・映像2芯配線延長ワンケーブル





▶映像線が太く、減衰にも強くなっています。 ▶カメラ側はRCAP、DCP、モニタ側はRCAP、DCJ。 ▶屋内、屋外で使用可能な2本1体ケーブルです。

	OS-E720
	希望小売価格 - OS-E720-10 ··· 7,000円(税別) / 7,350円(税込) - OS-E720-20 ···11,000円(税別) / 11,550円(税込) - OS-E720-30 ···14,000円(税別) / 14,700円(税込) - OS-E720-40 ···18,000円(税別) / 18,900円(税込) - OS-E720-50 ···21,000円(税別) / 22,050円(税込)
	OS-E720-10 10m配線ケーブル(2芯)
	OS-E720-20 20m配線ケーブル(2芯)
ケーブル長	OS-E720-30 30m配線ケーブル(2芯)
	OS-E720-40 40m配線ケーブル(2芯)
	OS-E720-50 50m配線ケーブル(2芯)

27 Security Goods Catalog 2011 | PERIPHERAL DEVICE

日本防犯システムの「サービス・サポート」体制

万全サポート体制

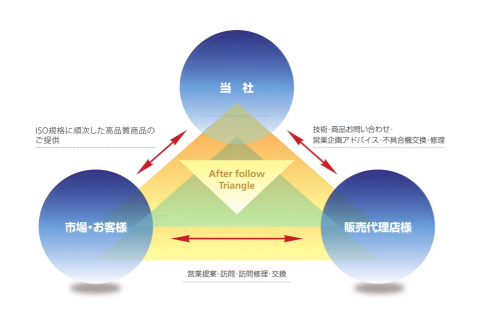
セキュリティカメラシステム機器は、ただ単に物の売り 切りでは無く、お客様と販売店との長いお付き合いが必 要な商材です。日本防犯システムはアフターフォローは もちろんの事、販売店様と共に協力、成長して行く為に、 細かな技術情報提供も積極的に行います。

親切・丁寧・迅速

各地区の販売店様には、どの他社販売店にも負けない よう、より親切に、より丁寧に、より迅速にをモットーに、 常に各社員の意識向上に挑戦して行きます。

次世代に挑戦する

現状の機器やサービスに甘んじることなく、常に次世代 を見て、改善・改革・革新を行い、新しいものを生み出し て行きます。



ISO9001認証取得

■取得日 2010年12月7日

監視・防犯カメラシステム機器の開発・販売 ■認証範囲

据付及びそれに関連するサービス

■対象部門 本社・東京支店・大阪支店

■審査登録機関 Moody International Certification LTD

06953 ■登録番号

■認証機関 UKAS(英国認証機関)



ISO9001:2008 登録

日本防犯システムは2010年にISO9001認証 (品質マネジメント) を取得しております。

品質方針

法令や規制などの社会的規範を守ることは当然のこととして、お客様の期待やニーズを 満足させることができるように、常に品質マネジメントシステムの継続的改善に努め次のことを実現する。

- 1. より親切に、より丁寧に、より迅速にをモットーに顧客第一主義のもと、常に社員の意識向上に挑戦していきます。
- 2. 現状の機器やサービスに甘んじることなく、常に次世代を見て、改善・改革・革新を行い、新しいもの、雇用を生 み出すことにより社会貢献と地域活性化を目指します。



納入先実績

防衛庁 法務局 大阪市水道局 福岡市役所 佐賀市役所 福岡県内警察署 長崎県内警察署 九州管区警察局 航空自衛隊第26警戒隊

東北大学 大阪大学 宮崎大学 青山学院大学 札幌学院大学 早稲田大学 日本大学 福岡工業大学 九州共立大学 南山大学

東京大学

秋田県立秋田明徳館高等学校 東京都立航空工業高等専門学校 千葉県立銚子商業高等学校 福知山女子高等学校 新宮市立光洋中学校 天理市立南中学校 大阪府岸和田市内中学校(11校) 群馬区立大泉中学校(4校) 鎌ヶ谷市小中学校(17校)

苫小牧市立明野小学校

石巻市立石巻小学校

日本放送協会放送技術局 財団法人日本地図センター 三浦市立三浦スポーツ公園 財団法人東京動物園協会 キャナルシティ博多 NHK 福岡放送局 西日本旅客鉄道株式会社(52駅構内) 東日本旅客鉄道株式会社(100駅構内) NEXCO 西日本 NEXCO 東日本 他多数

東京オペラシティ文化財団

監視・防犯カメラシステム専門メーカー業界初

製品保証を 3年間にしました。



株式会社日本防犯システムは従来の1年間無償保証に、さらに2年間 の保証を追加、製品保証を合計3年間に延長しました。

お客様への日頃のご愛顧とご期待にお応えするため、一貫した品質管 理体制から生まれる製品への高い信頼性と自信を持って業界初の長期 保証制度をスタートいたします。

職3年程サービス概要

■開始日 ·2011年2月1日

※保証期間はお客様ご購入日以降で有効となります。

■対象商品 ・防犯カメラ、録画用DVR (Digital Video Recorder)

※製品カタログに掲載のカメラおよび録画機に限ります。

カタログ外商品やカメラレンズ、分割ユニット、カメラハウジング、ブラケット、モニターなどの CCTV周辺機器。他社メーカーおよび特注商品。1年以上のHDDやファンなどの消耗品につい

ては対象外となります。

■補償内容 ・1年目 交換機との無償交換

・2年目~3年目 無償修理(修理期間の代替機貸出はありません)

■免責事項 ・保証期間内でも有料修理となる場合があります(消耗品の交換修理など)。

- ・改造、落下などの保証書に記載されている対象事項に該当する場合。
- ・保証書が無い場合。

新サービス/JSS救急箱「安心くん」

JSSが薬箱始めました。

- ・余計な在庫はもちたくない…
- ・ 在庫はいらないけどファンの予備だけでもあれば助かるなあ…
- ・朝一番でメンテナンスだけどスペア大丈夫かなあ…
- ・ 急なトラブルのときすぐに必要なパーツがあれば…
- ・ 今すぐにハードディスクがいるんだけど…



🐈 JSS 救急箱 「安心くん」 ミニ

- ・HDD (日立, SeaGate) SATA 500GB/1TB 各1個
- · 冷却Fan (40mm,50mm,60mm) 各3個

※画像は商品イメージです

- ・お客様に在庫管理の必要はございません。
- ・商品管理は弊社スタッフが定期訪問して補填いたします。
- ・サービスご利用に関しては、契約書締結と保証金が必要となります。

29 Security Goods Catalog 2011 | PROFILE

米国大使館

ハンガリー大使館